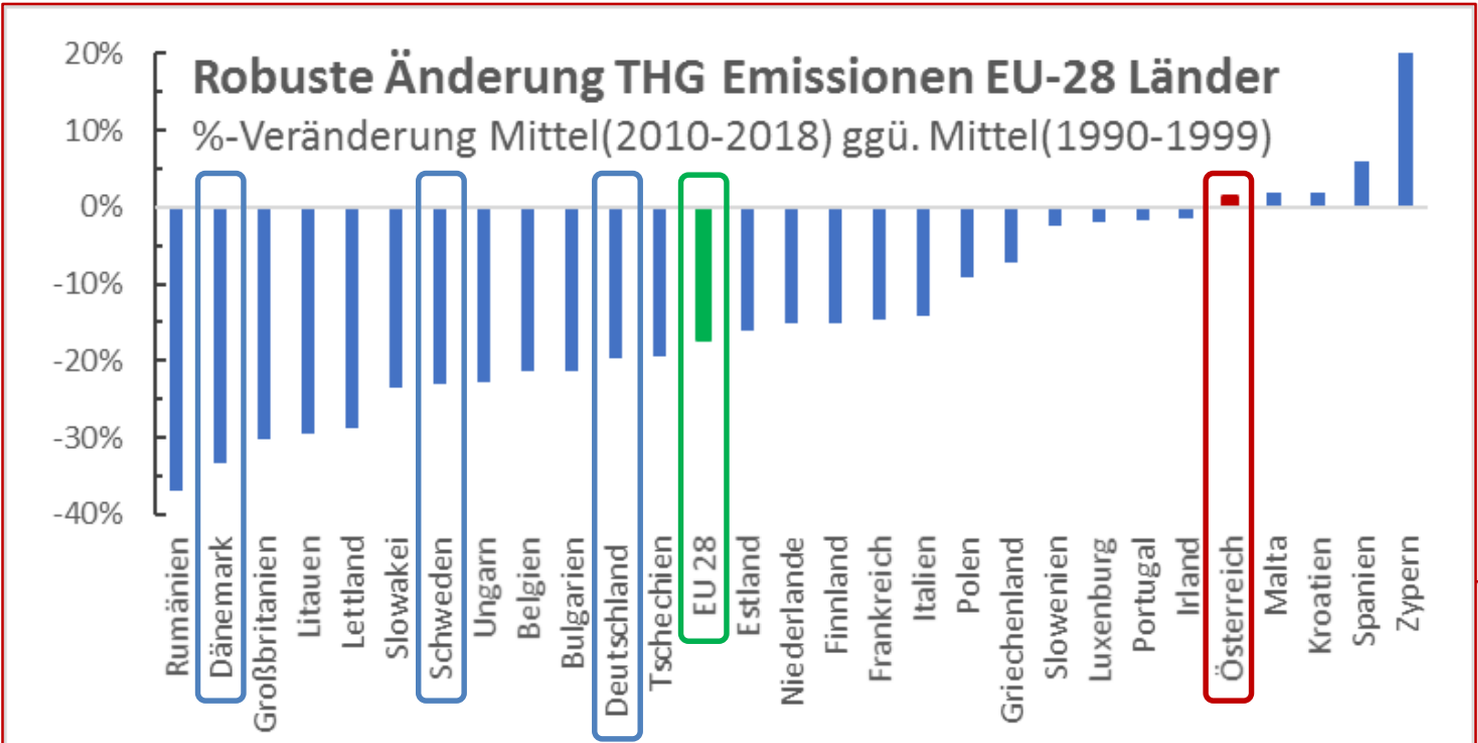


Wo steht Österreich derzeit im Kontext der EU Länder?

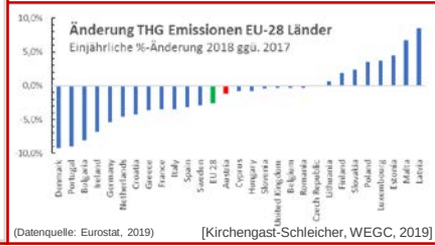
In Österreich anders als in fast allen Ländern Emissionszunahme



(Datenquelle: Eurostat, 2019)

[Kirchengast-Schleicher, WEGC, 2019]

Jahr-zu-Jahr Änderungen sagen nichts über Klimaschutz Erfolg aus

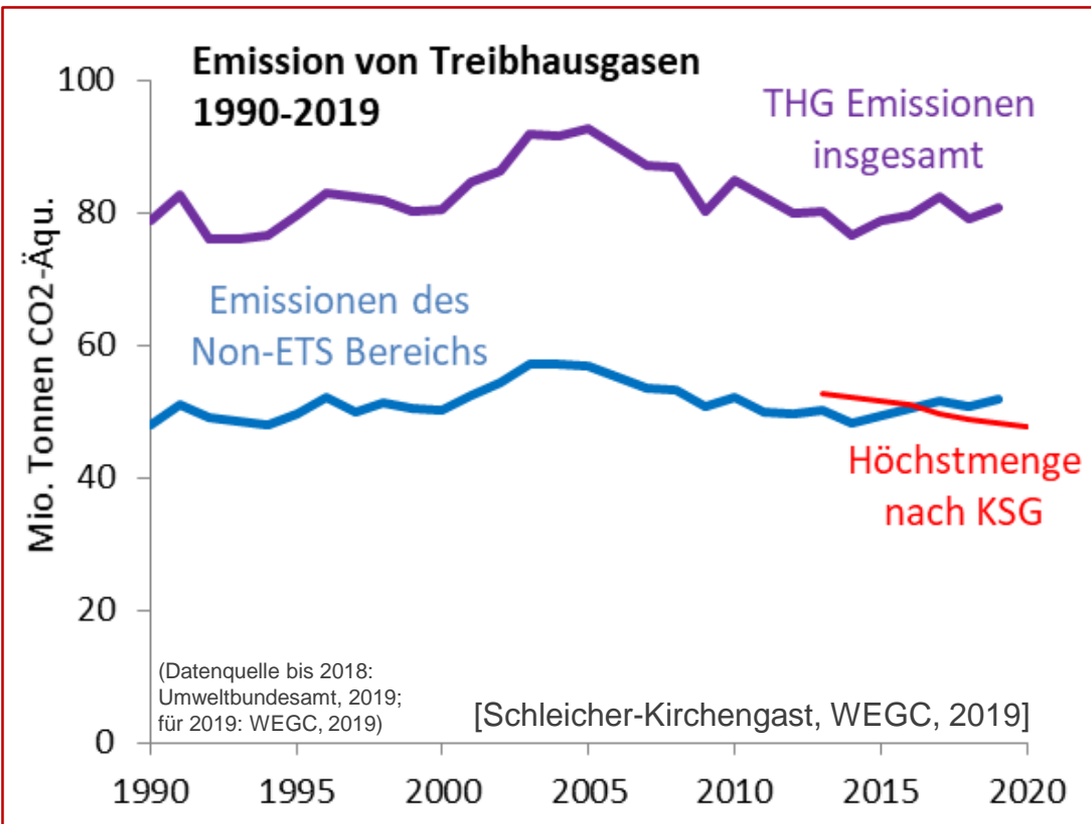


(Datenquelle: Eurostat, 2019)

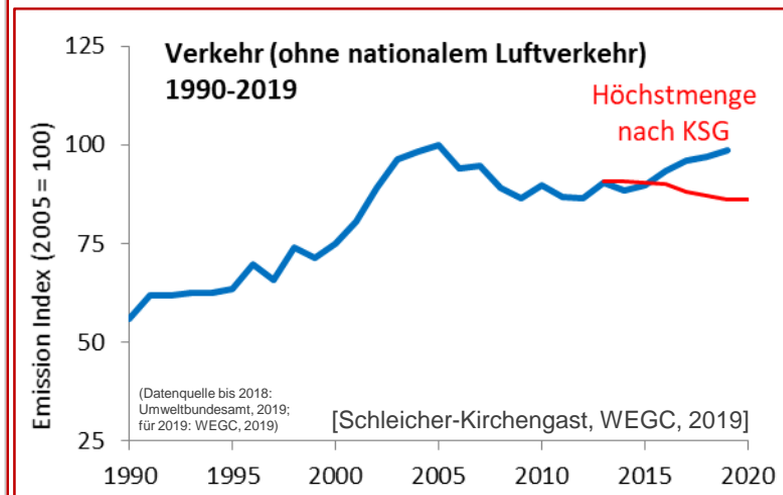
[Kirchengast-Schleicher, WEGC, 2019]

Wo steht Österreich?–Emissionen bisher und KSG 2020

Die Umsetzung des Klimaschutzgesetzes ist am kritischen Pfad

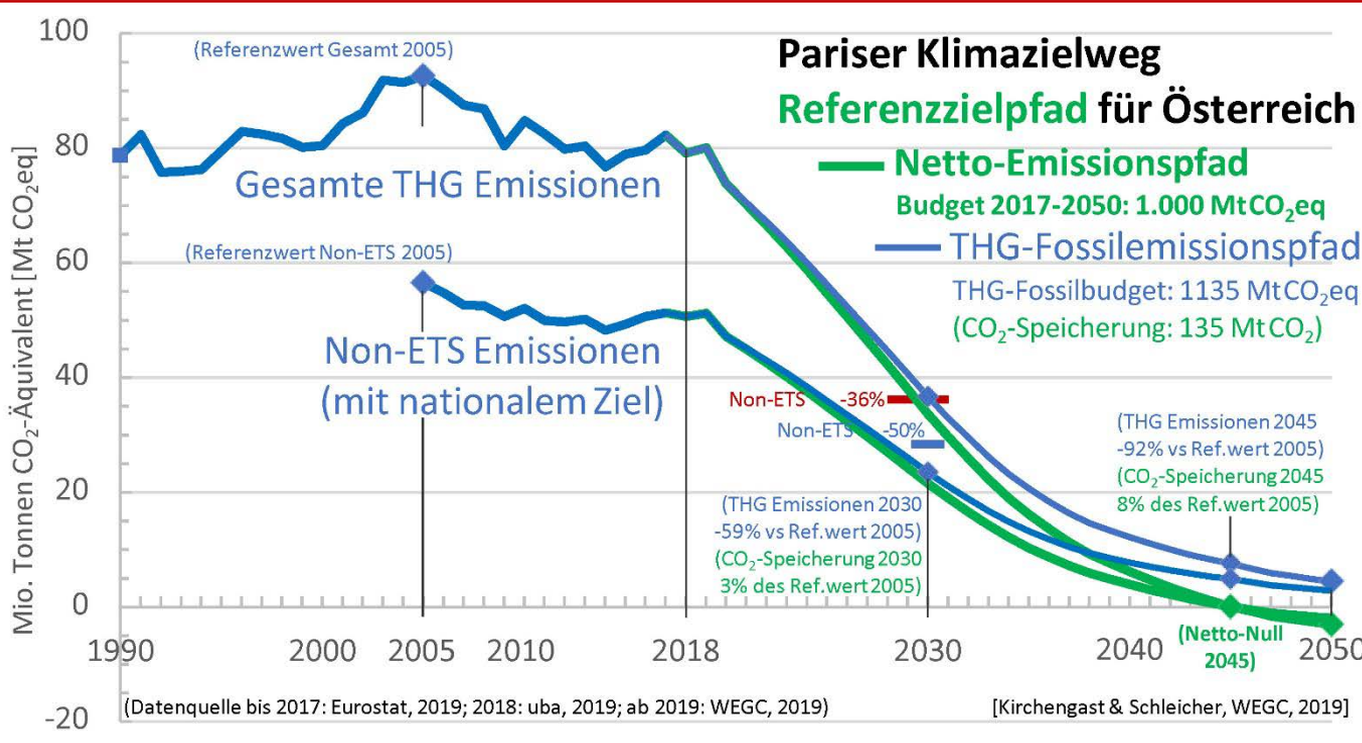


Bsp. Verkehrssektor: besonders hohe Zielverfehlung



Wo muss Österreich hin?–Ausblicke 2030 und 2050

Der Pariser Klimazielweg erfordert mindestens 50% Abbau der fossilen Emissionen bis 2030 und über 90% bis 2050



...im Einklang mit den Europäischen Zielen (Strategische Vision Klimaneutralität bis 2050)

Our Vision for A Clean Planet for All

(European Commission, 2018)

Entwicklung der THG-Emissionen in einem EU Szenario mit 1,5°C Ziel (Quelle: Broschüre "Klimaneutralität bis 2050", Europäische Kommission, 2019)

Legend:

- CO₂ eq NEEmissionen
- Nicht CO₂ - sonstige
- Nicht CO₂ - Landwirtschaft
- Wohngebäude
- Tertiärer Sektor
- Verkehr
- Industrie
- Strom
- LULUCF (speicherfähige Landnutzung, Landveränderung und Forstwirtschaft)
- Technologien z. Entlastung von CO₂